Приложение

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 03.11.2023 № 501

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта в ГРОРО** | **Наименова­ние ОРО** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по ФККО** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **Виды монитори­нга окружа­ющей среды на ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** | **ИНН эксплуатиру­ющей организации** | **Проектная вместимость ОРО, м3 (т)** | **Площадь, занимаемая ОРО, м2** |
| **Сахалинская область** |
| 65-00063-З-00501-031123 | Участок недр Одопту-2 | Захоронение | Конденсат газовый нефтяного (попутного) газа 21210101313; Отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа 21210911393; Пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%) 21212111314; Отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа 21217111393; Эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/ши газового конденсата 21220111313; Отходы очистки природного газа от механических примесей 21220311394; Отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата 21220911394; Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более) 21280111393; Отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%) 21280112394; Шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные 29010111394; Шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные 29010112395; Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные 29111001394; Растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные 29111011394; Растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные 29111081394; Растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные 29111112393; Растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные 29111411393; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29112001394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 29112011394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 29112081394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные 29112111393; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные 29112112394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные 29112122394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394; Горная порода, извлеченная при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением естественной водной суспензии 29112911205; Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 29113001324; Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 29113011324; Отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод 29117111394; Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более 29118011393; Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом 29118112204; Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более) 29121101203; Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%) 29121102204; Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более) 29121201203; Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%) 29121202204; Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования 29122001293; Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные 29122003304; Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) 29122011394; Воды от мойки нефтепромыслового оборудования 29122112314; Смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромысловогооборудования 29122131313; Осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения 29122211333; Осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования 29122212393; Осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный 29122222394; Раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин 29124114314; Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный 29124181313; Раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный 29124182314; Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная 29124211393; Эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная 29124212394; Отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта 29124511314; Кислотная стимулирующая композиция на основе соляной кислоты, отработанная 29124711303; Отходы очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин 29124811393; Шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные 29126111393; Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси практически неопасные 29126177395; Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2% 29126178394; Шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более 29126179394; Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин 29126821204; Жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту 29151171313; Отходы проппантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные 29153213203; Утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства 29164211204; Утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства 29164213204; Пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15% 29164315393; Разжижитель нефтяной легкогидрированный, содержащий поликонденсат жирных кислот, утративший потребительские свойства 29164821103; Компонент для приготовления бурового раствора на основе жирных кислот таллового масла, утративший потребительские свойства 29164831103; Смазки на основе жирных кислот таллового масла и их производных, утратившие потребительские свойства 29164833313; Загуститель буровых растворов на основе дистиллята нефтяного легкогидрированного с содержанием димеров жирных кислот, утративший потребительские свойства 29164835303; Понизитель водоотдачи на основе гильсонита, утративший потребительские свойства 29164841413; Реагент для защиты продуктивного пласта на основе карбоната кальция, утративший потребительские свойства 29164851413; Ингибитор глинистых сланцев для буровых растворов на основе гуматов натрия, утративший потребительские свойства 29164861303; Детергент буровой на основе полифосфата натрия, утративший потребительские свойства 29164862103; Реагент для бурения на основе лигносульфоната натрия, утративший потребительские свойства 29164863413; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей пресных и солоноватых подземных вод 29921211395; Отходы минеральных масел моторных 40611001313; Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены 40612001313; Отходы минеральных масел индустриальных 40613001313; Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены 40614001313; Отходы минеральных масел трансмиссионных 40615001313; Отходы минеральных масел компрессорных 40616601313; Отходы минеральных масел вакуумных 40616811313; Отходы минеральных масел турбинных 40617001313; Отходы минеральных масел цилиндровых 40617511313; Отходы минеральных масел технологических 40618001313; Отходы масла вазелинового 40618511314; Отходы прочих минеральных .масел 40619001313; Отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов 40619121303; Отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния 40619123323; Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности 40631001313; Нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства 40631101323; Нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные 40631211323; Осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70% 40631801323; Смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел 40632511313; Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 40635001313; Смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70% 40635011323; Смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива ;40636111313; Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 40639001313; Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата 40639111323; Отходы смазок на основе нефтяных масел 40641001393; Отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов 40641111333; Отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила 40641511393; Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 40691001103; Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства 40691002313; Остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства 40691111313; Остатки бензина, утратившего потребительские свойства 40691211313; Калия хлорид, утративший потребительские свойства 41122121403; Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных 41310001313; Отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных 41320001313; Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных 41330001313; Отходы синтетических масел компрессорных 41340001313; Отходы прочих синтетических масел 41350001313; Отходы синтетических гидравлических жидкостей 41360001313; Отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные 41412101313; Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния 41412111313; Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния 41412112323; Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния 41412121313; Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами 41412121323; Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния 41412122323; Отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негапогенированными полимерами 41412123323; Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами 41412132303; Отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния 41412152313; Отходы растворителей нефтяного происхождения в смеси, загрязненные диоксидом кремния 41412191323; Отходы растворителей на основе толуола 41412221103; Отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами 41412222393; Отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие гапогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния 41412223323; Отходы растворителей на основе толуола и алифатических спиртов 41412225103; Отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния 41412231313; Отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные негапогенированными полимерами 41412232313; Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негапогенированными органическими веществами 41412311103; Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненных лакокрасочными материалами 41412313303; Отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные 41412319103; Растворитель на основе бутанона (метилэтшкетона), утративший потребительские свойства 41412329103; Отходы растворителей на основе этилацетата 41412411103; Растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потребительские свойства 41412511103; Отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей 41412611103; Отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами 41412612313; Спиртово-нефрасовая смесь отработанная 41412615313; Отходы растворителей на основе спирта изопропилового 41412634103; Отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные 41412711103; Отходы растворителей на основе простых полиэфиров 41412811103; Отходы растворителя на основе ацетона и бензина 41412831313; Отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами 41412832333; Отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана 41412841103; Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных 41412901313; Спиртово-бензиновая смесь отработанная 41412911323; Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами 41412912313; Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами 41412941103; Отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси 41412951323; Отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 41611212314; Жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 41611213313; Жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 41611216313; Отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами 41611221313; Моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 41612111313; Моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 41612112314; Моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами 41612151303; Моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства 41612191313; Моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства 41612192314; Моющий водный раствор на основе анионных и/или неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный оксидами железа и/или кремния 41612195324; Водный раствор ингибирующего кислотного очистителя на основе сульфаминовой кислоты, загрязненный неорганическими карбонатами и оксидами железа 41613111324; Отходы проявителей рентгеновской пленки 41721101103; Отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15% 41721102104; Отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки 41721201103; Отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20% 41721211104; Отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные 41961111313; Отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей 41991111203; Отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов 41991211313; Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля 41992111103; Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40%) 41992112104; Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе этиленгликоля 41992121103; Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе проптенгликоля 41992511103; Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и проптенгликоля 41992531313; Ингибитор солеотложений на основе водно-спиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства 41994512313; Ингибитор солеотложений на основе смеси этанола, моноэтаноламина, фосфоновых и поликарбоновых кислот, утративший потребительские свойства 41994515313; Добавка к жидкости глушения скважин на основе смеси фосфоновых кислот, силикагеля и катионных поверхностно-активных веществ, утратившая потребительские свойства 41994921403; Компонент состава для глушения скважин, содержащий ингибитор солеотложений на основе смеси фосфоновых кислот, гидрофобизатор и поверхностно-активное вещество, утративший потребительские свойства 41994931403; Отходы цементационного раствора на основе полиметакрилата 41995111303; Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210101495; Цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных 44210121494; Алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210201495; Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210301495; Глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210601494; Диатомит, утративший потребительские свойства, незагрязненный 44210911494; Оксид алюминия, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44211211204; Триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов 44214311103; Моноэтиленгликоль, отработанный при осушке газов 44214313103; Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250102294; Алюмогелъ отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250212494; Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250311293; Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250312294; Вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250915493; Вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250916494; Диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44250921493; Диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250922494; Сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44251112204; Сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44251113203; Отходы огнетушащего порошка на основе диаммоний фосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового 48922551404; Огнетушащий порошок на основе фосфорно-аммонийных солей, утративший потребительские свойства 48922552414; Отходы огнетушащего порошка на основе карбонатов натрия и кальция при перезарядке огнетушителя порошкового 48922562414; Огнетушащий порошок на основе сульфата аммония, утративший потребительские свойства 48922571413; Пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства 48922611103; Пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства 48922612103; Пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства 48922613104; Пенообразователь синтетический на основе углеводородных сульфонатов и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства 48922621103; Пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства 48922622104; Отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более) 64111111323; Отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%) 64111112324; Вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией 64111211313; Диэтшенгликолъ, отработанный при осушке природного газа 64121111103; Отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода 64181111204; Конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива 64313111314; Конденсат фильтров очистки газообразного топлива 64315111313; Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод 71011002395; Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды 71012001394; Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод 71011002395; Песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке 71021011494; Антрацит отработанный при водоподготовке 71021231494; Доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца 71023111204; Песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный 71023122495; Отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод 71023201394; Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 71080101394; Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394; Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный 72110002395; Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный 72111111204; Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394; Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный 72180002395; Отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков 72181211394; Отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты 72182111394; Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394; Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный 72210202395; Осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394; Всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72211121394; Осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные 72212511394; Осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный 72212512394; Осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный 72212515395; Смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод 72215111334; Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394; Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220002395; Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220111394; Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный 72222111394; Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный 72222112395; Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72239911394; Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная 72242111394; Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная 72243131404; Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394; Осадок (ислам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный 72310101394; Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72310201393; Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394; Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод 72312111394; Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72330101393; Осадок (ислам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72330102394; Отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15% 72381111394; Отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов 72398111394; Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394; Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный 72901012395; Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления 73210101304; Воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами 73337511314; Отходы жиров при разгрузке жироуловителей 73610101394; Масла растительные отработанные при приготовлении пищи 73611001314; Отходы фритюра на основе растительного масла 73611111324; Жидкие отходы промывки тары из-под химических реагентов, содержащие неорганические сульфаты, хлориды 74162111103; Отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата 74720511393; Растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений 81112211394; Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 81112311394; Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные 81112312395; Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более 91110001313; Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% 91110002314; Отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более 91115111313; Шлам очистки танков нефтеналивных судов ; 91120001393; Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393; Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные 91120003394; Отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91120005334; Отходы очистки оборудования, транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91120007313; Отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси 91120011393; Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91120061313; Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91120062314; Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% 91120111314; Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более 91120112303; Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища 91120511393; Смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла 91121001313; Отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов 91127211394; Отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%) 91322112394; Вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения 91322511314; Отходы метанола при его хранении 91322512393; Конденсат водно-масляный компрессорных установок 91830201313; Эмульсия маслоловушек компрессорных установок 91830202314; Эмульсия маслоловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91830203313; Конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%) 91830204314; Вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%>) 91830211314; Отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок 91861401313; Водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов 91862731313; Песок, загрязненный нефтью ши нефтепродуктами (содержание нефти ши нефтепродуктов 15% и более) 91920101393; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394; Песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%) 91920104394; Песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей 91930101394; Песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот 91930111394; Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов 91930153394; Отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения 91952111393; Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более 91952112393; Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%> 91952113394; Отходы антифризов на основе этиленгликоля 92121001313; Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров 92122001313; Тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная 92122111313; Грунт, загрязненный нефтью ши нефтепродуктами (содержание нефти ши нефтепродуктов 15% и более) 93110001393; Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти ши нефтепродуктов менее 15%) 93110003394; Эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) 93132111314; Отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях 94110103104; Отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях 94110203104; Отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях 94140181105; Отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях 94151533103; Отходы керосина при технических испытаниях и измерениях 94154911103; Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях 94250101313; Водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов 94341111104; Отходы ингибиторов солевых отложений при их испытаниях 94341211103 | Имеется | 06 | 64236000 | г. Оха | ООО «Сахалин-1» (управляющая организация АО «Сахалинморнефтегаз-Шельф») | 6500006146 | 350000 (469000) | 1900000 |